

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 10160866 A

(43) Date of publication of application: 19 . 06 . 98

(51) Int. CI

G04C 3/14

H02K 1/22

H02K 1/27

H02K 7/116

H02K 37/16

H02K 37/24

(21) Application number: 08322035

(22) Date of filing: 02 . 12 . 96

(71) Applicant:

SEIKO EPSON CORP

(72) Inventor:

MATSUZAWA KINYA SEKINO HIROICHI

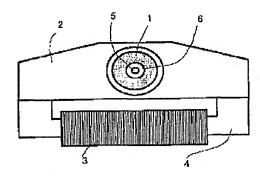
(54) STEPPING MOTOR, TIME COUNTER AND ELECTRONIC APPARATUS

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a stepping motor effectively utilizing magnetic flux, having sufficient torque and, small power consumption.

SOLUTION: A magnetized disk rotor 1 is housed rotationably in a stator 2, a drive coil 3 is wound on the magnetic core 4, the rotor 1 is supported rotatably with a rotor shaft 5 and force is transmitted to the rotor 1 with a rotor pinion 6. The rotor 1 and the rotor pinion 6 are fixed to the rotor shaft 5 and rotated in one. For the rotor 1, sintered magnet of rare earth composed mainly of samarium and cobalt is used. For the stator 2 and magnetic core 4, permalloy is used. Here, by making the rotor pinion 6 is made nonmagnetic body such as brass, stainless steel, ceramics, etc., leak of magnetic flux can be suppressed and the magnetic flux density crossing the drive coil 3 is improved. Thus with this structure, a stepping motor with small power consumption is obtained.

COPYRIGHT: (C)1998, JPO



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)



(11)特許出願公開番号

特開平10-160866

(43)公開日 平成10年(1998) 6月19日

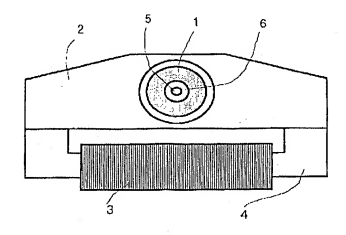
(51) Int.Cl. ⁶		識別記号		FI						
G 0.4 C	3/14 1/22	5 0 1		G 0	4 C	3/14	L			
H02K				H0.	2 K	1/22				
	1/27					1/27		5 0	1 C	
	7/116					7/116				
	37/16				:	37/16		M		
			審査請求	未請求	农儲	項の数3	OL	(全 3	頁)	最終頁に続く
(21)出顧番号	}	特顏平8-322035		(71)	出願人	. 000002	369			
				ļ		セイコ	ーエプ	ソン株式	式会社	
(22)出願日		平成8年(1996)12月2日				東京都	新宿区	西新宿	2 丁目	4番1号
				(72)	発明者	松澤	欣也		•	
								大和3二式会社		番5号 セイコ
				(72)	発明者	関野	博—			
								大和3二式会社区		番5号 セイコ
				(74)	代理人	弁理士	鈴木	喜三	r (外2名)
									•	

(54) 【発明の名称】 ステッピングモータ、計時装置および電子機器

(57) 【要約】

【課題】 磁化された円盤状のロータと、このロータが 回転可能に収納されたステータと、ロータを回転可能に 支持するロータシャフトと、ロータに働く力を伝達する ためのロータかなとを有し、このロータかなとロータが 隣接した状態で回転するステッピングモータにおいて、 ロータからの漏洩磁束を減少し、省電力なステッピング モータを提供する。

【解決手段】 ロータかなを非磁性材料で構成する。



10

20

【特許請求の範囲】

【請求項1】 磁化された円盤状のロータと、このロー タが回転可能に収納されたステータと、前記ロータを回 転可能に支持するロータシャフトと、前記ロータに働く 力を前記ロータシャフトを介して伝達するためのロータ かなとを有し、前記ロータと前記ロータシャフトと前記 ロータかなが一体的に回転するステッピングモータにお いて、

前記ロータかなが非磁性体であることを特徴とするステ ッピングモータ。

【請求項2】 請求項1記載のステッピングモータと、 前記ステッピングモータの駆動コイルに駆動パルスを供 給する制御装置とを有することを特徴とする計時装置。

【請求項3】 請求項1記載のステッピングモータを動 力源として有することを特徴とする電子機器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、腕時計装置などの 小型の電子機器の動力源として適したステッピングモー タに関するものである。

[0002]

【従来の技術】腕時計装置のような小型電子機器におい て、針を駆動するための動力源としては、主にステッピ ングモータが用いられている。電子機器の例として図2 に計時装置7の概要を示してある。制御装置8からこの ステッピングモータ10の駆動コイル3に駆動パルスを 供給することによりロータ1を所定のタイミングで回転 駆動し、その回転力を輸列9によって伝達し針を動かす ことができる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】このような小型携帯機 器においては、ステッピングモータ自身もまた小型化が 要求される。そのためロータの回転力を伝達するための **輸列機構、特に第1の伝達歯車であるロータかなが磁石** の近傍に存在することになる。従来、このロータかなは 軟磁性材料で構成されているためロータ磁石からロータ かなへ磁束が漏洩する。したがって、駆動コイル内を鎖 交する磁束が減少し運針のための十分なトルクを得るた めにはより大きな電流が必要となり、その結果消費電力 の増大という問題が生じる。そこで、本発明では、ロー タ磁石の磁束を有効に利用し、運針のための十分なトル クを得て、消費電力の小さいステッピングモータを得る ことを目的としている。

[0004]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため の手段として、磁化された円盤状のロータと、このロー タが回転可能に収納されたステータと、ロータを回転可 能に支持するロータシャフトと、ロータに働く力をロー タシャフトを介して伝達するためのロータかなとを有

転するステッピングモータにおいて、ロータかなが非磁 性体であることを特徴とする。さらに、本発明により、 効率の良いステッピングモータを動力源とした計時装置 などの電子機器を提供することができる。

[0005]

【発明の実施の形態】以下に図面を参照しながら本発明 をさらに詳しく説明する。図1に本発明のステッピング モータを示す。本例のステッピングモータは、磁化され た円盤状のロータ1と、このロータ1が回転可能に収納 されたステータ2と、駆動コイル3と、駆動コイルを巻 くための磁心4と、ロータ1を回転可能に支持するロー タシャフト5と、ロータ1に働く力を伝達するためのロ ータかな6とを有する。ロータシャフト5は、それ自身 が回転軸となるようにその上下で軸受けによって軸止さ れている。ロータ1とロータかな6は、ロータシャフト 5と一体的に固着され、回転軸に対して一体的に回転す る。ロータかな6と輪列9は噛合しているため、ロータ 1の回転力はロータシャフト5とロータかな6を介して 輪列9に伝達され運針が可能となる。

【0006】ロータ1として使用している磁石は、サマ リウム、コバルトを主原料としたの希土類焼結磁石で最 大エネルギー積が32メガガウスエルステッド (MGO e) であり、その概形は径1.1mm、厚さ0.4mm の円盤形状を成す。ステータ2はパーマロイ材で、最大 透磁率が350000、飽和磁束密度が7500ガウス (G) である。磁心4もパーマロイ材で、最大透磁率が 50000、飽和磁束密度が15000ガウス (G) で ある。駆動コイル3は、8000ターン、2500Ωで ある。ロータかな6が軟磁性材料である炭素鋼の場合 は、駆動コイル3の内部の平均磁束密度は7300G 30 で、ロータかな6を非磁性材料である真鍮に変えたとき の駆動コイル3の内部の平均磁束密度は7300Gであ

った。また、図2の計時装置7の制御装置8の条件を固 定して、同じ条件で駆動したときの消費電力は、ロータ かな6が軟磁性材料である炭素鋼の場合は、0.4マイ クロワット (μW) であった。これに対し、ロータかな 6を非磁性材料である真鍮に変えたときの消費電力は 38μWであり、ロータかな6が磁性材料のときよ り消費電力が5%減少した。ロータかな6とロータシャ フト5は一体である。

【0007】従って、ロータかな6を非磁性体にするこ とにより、磁束の漏れを抑制することができる。このた め、漏洩磁束を低減して駆動コイル3を鎖交する磁束の 密度を向上するためにはロータかな6を非磁性体にする ことが非常に有効である。非磁性材料としては真鍮に限 られるものではなく、ステンレス鋼、セラミックス、樹 脂など特性に応じて使うことができる。

【0008】なお本例においては、計時装置7の動力源 として用いられるステッピングモータ10を例に説明し し、ロータとロータシャフトとロータかなが一体的に回 50 ているが、これに限定されず、本発明のステッピングモ

特開平10-160866

ータ10は気圧計や高度計などの計器などにも適用可能であり、本発明により省電力なステッピングモータを提供することができる。

[0009]

【発明の効果】以上に説明したように、本発明においては、一部の部品を非磁性化することにより、省電力なステッピングモークを提供することができる。

【0010】さらに、本発明の省電力なステッピングモータを用いることにより、高効率な計時装置および電子機器を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のステッピングモータを示す平面図である。

【図2】ステッピングモータを搭載した計時装置の概略 構成を示す図である。

【符号の説明】

1・・ロータ

2・・ステータ

3・・駆動コイル

4 · · 磁心

5・・ロータシャフト

6・・ロータかな

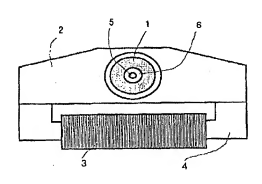
10 7・・計時装置

8・・制御装置

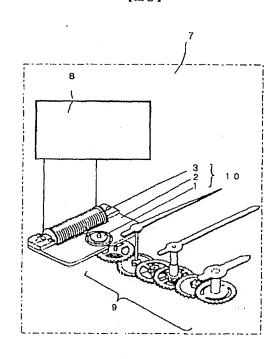
9・・輪列

10・・ステッピングモータ

【図1】



【図2】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6

識別記号

HO2K 37/24

FΙ

H 0 2 K 37/24

U